



JEFATURA DEL AIRE

**BOLETIN**

DEL

**Servicio Meteorológico**


**Nacional**



**ESPAÑA**


Año XLVI

# MAPAS DEL TIEMPO DEL DIA



20 DE FEBRERO DE 1939 - Año de la Victoria

N.º 51



7<sup>h</sup> DE HOY

VIENTO EN LA ALTURA A 16<sup>h</sup> DE AYER

6

2



VIENTO EN LA ALTURA A 8<sup>h</sup> DE HOY

7

7<sup>h</sup>



8

# MAPAS 1, 2 y 3

**PRESIÓN.** — Se indica por las isobaras trazadas de 5 en 5 milibares. Las de trazo grueso corresponden a presiones superiores a 1015 m. b., las de trazo fino, a presiones inferiores.

**TENDENCIA.** — Se indica por las isalobaras de tres horas. Las líneas de trazo corresponden a variaciones positivas; las de puntos, a negativas.

**FRENTES.** — cálido; frío; ocluido.

**TEMPERATURA.** — Es el número que figura a la derecha de cada estación. En los barcos figura, bajo un trazo, la del agua.

**VIENTO.** — Dirección, la de la flecha.

FUERZA	Signo.....	○	○	○	○	○	○	○	
	Km/h.....	Calma	1	4	9	16	22	31	40

**NUBOSIDAD.**

Signo.....	○	○	○	○	○	○	○
Cantidad de cielo cubierto.....	0	0,1	1/4	1/2	3/4	0,9	4/4

**TIEMPO PRESENTE.**

SIN PRECIPITACIÓN NI NIEBLA EN LA HORA PRECEDENTE, NI EN EL MOMENTO DE LA OBSERVACIÓN		PRECIPITACIÓN EN LA HORA PRECEDENTE		TEMPESTADES DE POLVO O TEMPORALES DE VENTISCA (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)		NIEBLA SIN PRECIPITACIÓN (VISIBILIDAD MENOR DE 1.000 M.)	
○ Despejado	(*)	Precipitación a la vista	(*)	Precipitación (lluvia, llovizna, granizo, nieve o aguanieve)	○	Tempestad de polvo o arena	≡≡≡ Niebla
○ Algo nuboso (nubosidad de 1 a 4)	(T)	Truenos, sin precipitación en la estación	○	Llovizna	○	Tempestad de polvo o arena amanando	≡≡≡ Niebla moderada en la hora precedente
○ Nuboso (nubosidad de 4 a 9)	(S)	Tempestad de polvo a la vista, pero no en la estación	○	Lluvia	○ Que no sean en chubascos	○ Temporal de polvo o arena sin cambio apreciable	≡≡≡ Niebla densa en la hora precedente
○ Cubierto	▽	Cielo fosco, amenazante	*	Nieve	○	○ Temporal de polvo o arena arreciando	≡≡≡ Se distingue el cielo a través
— Niebla sobre el mar (estaciones costeras); niebla en terrenos más bajos (estaciones del interior)	—	Tiempo de chubascos de viento	*	Aguanieve	○	SS Línea de tempestades del polvo	≡≡≡ Niebla que se ha debilitado durante la hora precedente.
∞ Calima (pero con visibilidad mayor de 2.000 m.)	∞	Fuertes chubascos de viento	En las ultimas tres horas	○	○ Temporal de ventisca	≡≡≡ Se distingue el cielo a través	≡≡≡ Niebla sin cambio apreciable durante la hora precedente.
∞ Tolvarenas a la vista	∞	Trombas	*	○	○ Temporal de ventisca baja y débil	≡≡≡ No se distingue el cielo a través	≡≡≡ No se distingue el cielo a través
⚡ Relámpagos distantes (fusilazos)				○	○ Temporal de ventisca baja, pero fuerte	≡≡≡ Se distingue el cielo a través	≡≡≡ Niebla que ha espesado o comenzado durante la hora precedente.
— Neblina (visibilidad entre 1.000 y 2.000 m.)	—			○	○ Temporal de ventisca alta, pero débil	≡≡≡ No se distingue el cielo a través	≡≡≡ No se distingue el cielo a través
≡≡≡ Niebla a la vista, pero no es la estación	≡≡≡			○	○ Temporal de ventisca alta y fuerte	≡≡≡ Niebla en bancos aislados	≡≡≡ Niebla en bancos aislados
LLOVIZNA		LLUVIA		NIEVE		AGUACEROS	
○ Llovizna	○	Lluvia	*	Nieve o aguanieve	○	Chubasco o chubascos	○ Tormenta
○ Llovizna débil intermitente	●	Lluvia débil intermitente	*	Intermitente	○	Chubasco o chubascos de lluvia, débiles o moderados	○ Con lluvia
○ Llovizna débil continua	●●	Lluvia débil continua	**	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	○ Con nieve o con aguanieve
○ Llovizna moderada intermitente	●●	Lluvia moderada intermitente	**	Intermitente	○	Chubasco o chubascos de nieve, débiles o moderados	○ Débil sin granizo ni nieve o con nieve
○ Llovizna moderada continua	●●	Lluvia moderada continua	**	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia, fuertes	○ Débil con granizo o nieve granulada
○ Llovizna densa intermitente	●●●	Lluvia fuerte intermitente	***	Intermitente	○	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, débiles o moderados	○ Moderada sin granizo, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna densa continua	●●●	Lluvia fuerte continua	***	Continua	○	Chubasco o chubascos de lluvia y nieve, fuertes	○ Moderada con granizo o nieve granulada
≡≡≡ Llovizna con niebla	≡≡≡	Lluvia con niebla	≡≡*	Nieve y niebla	○	Chubasco o chubascos de nieve granulada	○ Fuerte sin granizo, pero con lluvia o con nieve
○ Llovizna débil o moderada con lluvia	○*	Lluvia débil o moderada con nieve	△	Nieve granulada (con o sin niebla)	○	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia y granizo, débiles o moderados	○ Acompañada de tempestad de polvo
○ Llovizna densa con lluvia	○*	Lluvia fuerte con nieve	↔	Cristales de hielo (con o sin niebla)	○	Chubasco o chubascos de granizo o de lluvia, fuertes	○ Fuerte con granizo
Tormenta en el momento de la observación							

**ESTADO DEL MAR.**

~~~~ marejada; ~~~~ gruesa; ~~~ arbolada.

# MAPAS 4 y 5

Las curvas trazadas son isolotermas de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

La temperatura es el número de la derecha de cada estación. En el mapa 4 figura, a la izquierda, la máxima del día. En el 5, la mínima. Los demás signos, como en los mapas anteriores.

# MAPAS 6

Se representa en ellos la dirección y fuerza del viento a la altura que se indica en cada uno y según la clave anterior.

# MAPAS 7 y 8

Las curvas trazadas son isalobaras de 24 horas; las de trazo grueso representan variaciones positivas; las de trazo fino, negativas.

Escala de altitudes

0 - 500 m. 500 - 1000 m. 1000 - 1500 m. > 1500 m.

## Situación atmosférica a 7h del Lunes 20

## ESTADO GENERAL

Se mantienen las presiones altas en el Atlántico alrededor de las Azores y se extienden por Europa Occidental cubriendo Inglaterra, Francia y España el máximo de este anticiclón (1034 mb) se encuentra al NE. de las Azores. En el Atlántico septentrional debe encontrarse un mínimo bastante intenso que avanza rápidamente hacia Islandia.

## EL TIEMPO EN ESPAÑA

Tiempo probable hasta la noche del Martes 21

## REGIONES

Cantabria: Vientos flojos o moderados del 1º cuadrante. Nuboso o cubierto. Marejada.

Galicia: Vientos flojos o moderados del 1º cuadrante. Cielo despejado o nuboso. Marejada más tarde.

Centro y Extremadura: Vientos flojos del 1º cuadrante casi despejado.

Ebro: Vientos flojos o moderados del 1º cuadrante. Nuboso.

Llevante: Como Cantabria. Marejada.

Guadalquivir: Como Centro

Costa Sur y Norte de Marruecos: Vientos flojos de dirección variable predominando los del 1º cuadrante. Casi despejado. Mar poco agitado.

## OBSERVACIONES EFECTUADAS A BORDO EN ALTA MAR

| ESTACIONES        | Altitud<br>Sobrelitorio<br>Metros | Observaciones a 18h (T M G) de ayer Domingo 19 |        |       |        |       |                      |        |       |        |       | Observaciones a 7h u 8h (T M G) de hoy Lunes 20 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|----------------------|--------|-------|--------|-------|-------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|----------------------|--------|-------|--------|--|
|                   |                                   | TIEMPO                                         |        |       |        |       | EN LAS ÚLTIMAS 24 h. |        |       |        |       | TIEMPO                                          |        |       |        |       | EN LAS ÚLTIMAS 24 h. |        |       |        |  |
|                   |                                   | VIENTO                                         | TIEMPO | NUBES | TIEMPO | NUBES | VIENTO               | TIEMPO | NUBES | TIEMPO | NUBES | VIENTO                                          | TIEMPO | NUBES | TIEMPO | NUBES | VIENTO               | TIEMPO | NUBES | VIENTO |  |
| VARES .....       | 220                               | 1027-02                                        | E-3    | 10    | 8      | CC    | N                    | 3      | 5     | 2/6    | 0/9   | 9                                               | 8      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| LA CORUÑA .....   | 56                                | 1030-03                                        | NE-5   | 11    | 7      | CC    | N                    | 8      | 4     | 1/2    | 0/4   | 7                                               | 4      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SANTIAGO .....    | 264                               | 1027-00                                        | N-4    | 10    | 7      | N     | N                    | 5      | -     | 0      | 1/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| FINISTERRE .....  | 146                               | 1029-12                                        | NE-3   | 14    | 6      | CC    | N                    | 4      | 5     | 1/4    | 1/2   | 6                                               | 4      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| LUGO .....        | 483                               | 1028-06                                        | NN-1   | 8     | 8      | CC    | N                    | 2      | 6     | 1/2    | 0/4   | 6                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| PONTEVEDRA .....  | 24                                | 1026-00                                        | NE-3   | 13    | 5      | CC    | N                    | 6      | 6     | 1/2    | 0/4   | 8                                               | 2      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| VIGO .....        | 44                                | 1027-00                                        | NN-1   | 13    | 5      | CC    | C                    | 4      | 6     | 1/2    | 0/4   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| OURENSE .....     | 138                               |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| Gijón .....       | 13                                | 1023-00                                        | NNW-1  | 10    | 7      | CC    | N                    | 8      | 6     | 1/4    | 1/2   | 7                                               | 4      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| Oviedo .....      | 239                               |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SANTANDER .....   | 65                                | 1029-06                                        | N-1    | 9     | 8      | C     | A                    | 8      | 4     | 1/4    | 1/2   | 7                                               | 4      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| PUNTA GALEA ..... | 5                                 |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| IGUELDO .....     | 253                               | 1028-02                                        | N-2    | 2     | 7      | cm    | N                    | 3      | 4     | 0/1    | 1/2   | 7                                               | 3      |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| LEÓN .....        | 817                               | 1021-14                                        | N-2    | 6     | 6      | CS    | N                    | 5      | 5     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| ZAMORA .....      | 603                               | 1026-06                                        | NE-2   | 9     | 6      | CC    | N                    | 5      | 0     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| PALENCIA .....    | 730                               | 1021-00                                        | ENE-2  | 10    | 6      | CC    | D                    | 8      | 4     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| BURGOS .....      | 843                               | 1027-10                                        | ENE-3  | 5     | 8      | C     | D                    | 8      | 4     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| VALLADOLID .....  | 676                               | 1028-00                                        | ANG-1  | 8     | 6      | CC    | C                    | 3      | 5     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SORIA .....       | 1037                              | 1025-00                                        | N-3    | 4     | 7      | CC    | N                    | 8      | 5     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SALAMANCA .....   | 795                               | 1026-00                                        | E-3    | 3     | 5      | CC    | C                    | 8      | 6     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| AVILA .....       | 1104                              |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SEGOVIA .....     | 985                               | 1027-00                                        | N-2    | 6     | 5      | C     | C                    | 5      | 6     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| TOLEDO .....      | 529                               |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| MOLINA A .....    | 1029                              | 1027-06                                        | N-3    | 4     | 4      | C     | C                    | 8      | 5     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| CÁCERES .....     | 453                               | 1023-00                                        | SW-5   | 14    | 2      | CC    | C                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 9                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| BADAJOZ .....     | 191                               | 1023                                           | N-1    | 16    | 5      | CC    | N                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 9                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| REINOSA .....     | 832                               |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| VITORIA .....     | 514                               | 1029-00                                        | NE-3   | 8     | 7      | 12-76 | D                    | 4      | 4     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| LOGROÑO .....     | 372                               | 1027-10                                        | N-3    | 8     | 7      | 12-76 | D                    | 4      | 4     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| PAMPLONA .....    | 454                               |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| HUESCA .....      | 294                               | 1019-10                                        | NN-1   | 12    | 7      | CS    | C                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 6                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| ZARAGOZA .....    | 233                               | 1013-10                                        | W-4    | 10    | 6      | CC    | N                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| LÉRIDA .....      | 173                               | 1021-12                                        | N-2    | 9     | 7      | cm    | N                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| CALATAYUD .....   | 532                               | 1020-00                                        | N-3    | 6     | 6      | CC    | N                    | 4      | 6     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| JACA .....        | 801                               | 1024-18                                        | N-2    | 7     | 5      | N     | C                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| AICHAÍZ .....     | 1025                              | 06 NW-3                                        | 9      | 6     | N      | N     | 4                    | 6      | 1/2   | 0/2    | 7     |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| TERUEL .....      | 906                               | 1025-14                                        | NE-3   | 6     | 5      | C     | C                    | 5      | 9     | 1/2    | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| CASTELLÓN .....   | 13                                | 1022-08                                        | C-1    | 8     | 7      | CC    | N                    | 0      | -     | 0      | 0/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| VINAROZ .....     | 10                                | 1020-08                                        | NW-4   | 14    | 5      | CC    | C                    | 5      | 6     | 0/1    | 1/2   | 8                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| TARRAGONA .....   | 1017                              | -                                              | N-1    | 15    | 4      | cm    | C                    | 0      | -     | 0      | 0/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| Barcelona .....   |                                   |                                                |        |       |        |       |                      |        |       |        |       |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| SEVILLA .....     | 7                                 | 1024-00                                        | C-1    | 15    | 6      | N     | D                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| CÓRDOBA .....     | 121                               | 1022-06                                        | EAE-1  | 17    | 4      | N     | N                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| GRANADA .....     | 675                               | -                                              | N-1    | -     | D      | D     | 0                    | -      | 0     | 1/2    | 8     |                                                 |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| HUELVA .....      | 8                                 | 1024                                           | -      | N-2   | 16     | 5     | D                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |
| S. FERNANDO ..... | 27                                | 1021-02                                        | W-1    | 15    | 6      | D     | D                    | 0      | -     | 0      | 1/2   | 7                                               |        |       |        |       |                      |        |       |        |  |

## EXPLICACIÓN DE LAS ABREVIATURAS Y DE LAS ESCALAS ADOPTADAS

(1) Valores reducidos al nivel del mar y a la gravedad normal, y expresados en milibares.

(2) Variación de la presión en las tres horas que preceden al momento de la observación.

### (3) Escala de fuerza del viento

Equivalencias con las velocidades dadas por un anemómetro bien instalado, a unos seis metros de altura sobre el suelo.

|   |                 |   |                  |
|---|-----------------|---|------------------|
| 0 | 0 — 0,5 m./seg. | 5 | 7,3 — 9,8 m./seg |
| 1 | 0,6 — 1,7 —     | 6 | 9,9 — 12,4 —     |
| 2 | 1,8 — 3,3 —     | 7 | 12,5 — 15,2 —    |
| 3 | 3,3 — 5,2 —     | 8 | 15,3 — 18,2 —    |
| 4 | 5,3 — 7,4 —     | 9 | más de 18,2 —    |

(4) Décimas partes de la cantidad de vapor de agua necesaria para la saturación. La saturación se expresa, sin embargo, con 9 y no con 10.

### (5) Abreviaturas adoptadas

|    |                                           |     |                                                     |
|----|-------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|
| Nb | niebla en terrenos más bajos.             | C   | cubierto.                                           |
| Nm | niebla sobre el mar.                      | CC  | casi cubierto ( $\frac{3}{4}$ del cielo con nubes). |
| nn | neblina.                                  | CD  | casi despejado ( $\frac{1}{4}$ del cielo con nubes) |
| nv | nieve.                                    | cm  | calima.                                             |
| p  | precipitación en general.                 | crh | cristales de hielo en el aire.                      |
| r  | fusilazos.                                | D   | despejado.                                          |
| t  | tormenta.                                 | F   | cariz fosco.                                        |
| ta | tempestad de arena.                       | g   | granizo.                                            |
| tb | trombas de agua.                          | i   | intermitente.                                       |
| tr | truenos.                                  | lv  | lluvia.                                             |
| tu | turbanadas.                               | lz  | llovizna.                                           |
| tv | tolvaneras.                               | N   | nuboso (medio cielo con nubes).                     |
| v  | ventisca (nieve levantada por el viento). | nb  | niebla.                                             |
| a  | aguaceros.                                |     |                                                     |
| an | aguaniieve.                               |     |                                                     |

Letras mayúsculas cuando la intensidad es grande.

Paréntesis doble (), fenómeno a la vista.

Paréntesis sencillo ), cuando ya pasó el meteoro.

(6) Se refiere esta indicación a las horas transcurridas desde el último parte.

### (7) Nubes bajas

o. No hay nubes bajas.

1. Cúmulos de buen tiempo.

2. Grandes Cúmulos sin yunque.

3. Cúmulo-Nimbos.

Estrato-Cúmulos formados por evolución de los Cúmulos.

5. Capa de Estratos o de Estrato-Cúmulos.

6. Nimbos (nubes bajas y desgarradas del mal tiempo).

7. Cúmulos de buen tiempo y Estrato-Cúmulos.

8. Grandes Cúmulos (o Cúmulo-Nimbos) y Estrato-Cúmulos.

9. Idem id. y Nimbos.

### (8) Altura de la base de las nubes bajas

|    |                |    |                     |
|----|----------------|----|---------------------|
| 0. | 0 — 50 metros. | 5. | 600 — 1.000 metros. |
| 1. | 50 — 100 —     | 6. | 1.000 — 1.500 —     |
| 2. | 100 — 200 —    | 7. | 1.500 — 2.000 —     |
| 3. | 200 — 300 —    | 8. | 2.000 — 2.500 —     |
| 4. | 300 — 600 —    | 9. | No hay nubes bajas. |

### (9) Cantidad de nubes

Fracción del cielo cubierta por las nubes, 0,1) menos de una décima, y (0,9 más de nueve décimas, pero con claros.

(10) Visibilidad. — Distancia máxima a que son visibles los objetos durante el día o las luces durante la noche.

|    |            |    |                |
|----|------------|----|----------------|
| 0. | 50 metros. | 5. | 4.000 metros.  |
| 1. | 200 —      | 6. | 10.000 —       |
| 2. | 500 —      | 7. | 20.000 —       |
| 3. | 1.000 —    | 8. | 50.000 —       |
| 4. | 2.000 —    | 9. | Más de 50.000. |

### (11) Estado del mar.

o. Calma.

1. Llana.

2. Rizada.

3. Marejadilla.

4. Marejada.

5. Gruesa.

6. Muy gruesa.

7. Arbolada.

8. Montañosa.

9. Confusa.

(12) Cantidad de lluvia. — Ip inapreciable. (Menos de 0,1 mm.)